

باب البر عجم

تيل الرامية

(قابع لما قبله)

الري

إن الرامية من النباتات القوية التي لا تتأثر باري منها قل أو كثرة فلا يضرها الماء وإن كان غزيراً ولا الطأ وإن كان شديداً وتحتفل حالة كل أرض من حيث متدار المياه الازمة لارواتها إلا أنه يمكن أن يقال بوجه عام أنه يمكن ارواه الأرض مرة كل اثنى عشر يوماً أو خمسة عشر أما كافية الري في الأدوار الأولى لغرس النبات فقد ينبعها في مكان آخر

الجراز

تحيز الرامية كلاماً ففتح سوقها غالباً وذلك عند ما يأخذ لونها في الاصرار ويحب أن تحجز البيقان قبل تكرر البذور حتى لا تصير الآليان خشنة وكذا قبل أن تتولد التروع من جوانب البيقان لأن العقد الناشطة من التروع تكون سبباً في تلف الآليان

أما طريقة الجراز فهي أن يمكث أعلى الساق باليد اليسرى وتنزع الاوراق بأمراد اليمين حول الساق من أعلى إلى أسفله (جذرده) ثم يعيش الساق بعد ذلك بمحض ماض ولا يستحصل بهماوى بل يجب أن يبقى منه من جهة أصله نحو سنتيبرين وبعد ذلك يقطع طرفه الأعلى ثم تحرم البيقان حرماً في كل منها ٢٠٠ ساق وذلك لإعدادها لاستخراج الآلياتها وبعد أن تم عملية الجراز تسد الأرض وتزويجيدها وهذا يؤثر في نمو المحصول الجديد بسرعة فتزيد غلة الحamilيل السنوية ويؤثر كذلك في طول الآليان ولعمومها إذ يكفيها طولاً ونسمة وقد يتحقق عدم قيدها عقب الجراز في زر من الحر الشديد

استخراج الآليات

لا تستخلص الآليات الرامية بطريقة التعطين العادي كغيرها من النباتات المائية مثل الكتان والتيل ٤٠٠٠٠ الح بـ بل تستخلص بطرق أخرى ولاستخلاص الآليات حملينا

(١) تشير الالياف

(٢) نوع المواد الصناعية من الالياف

تشير الالياف . تشير الالياف يكون بازالة القشرة الخارجية التي تعلو الالياف وذلك مجرد حر الميكان اي قبل جفافها وتماسكها بالالياف اذ يت disillusion فصل الالياف منها اذ جفت وبعد ذلك تلخى بشكل سلع (كاشطة) وتحزم بطا كل ربطه منها تزن نحو خمسة ارطال ثم تهيا بعدئذ لامدادها وتensi بهذه الحالة في الفن التجارى انجرة الصين China-grass ومهمة انتشار اما ان تكون بالايدي بواسطة سكين مصنوعة من الميزران فى المالك الذى تكون اجور العمال هناك زهيدة جدا كالصين مثلا او بواسطة الآلات ومتوسط ما ينشر العامل بالطريقة اليدوية نحو ٤٠٠ ساق في الساعة

ان العائق الوحيد الذى كان يحول دون انتشار زراعة الرامية في حين الماضية هو صعوبة تشير الالياف وزيادة المصاريف بسبب ذلك الى ان اخترعت الآلات الصالحة لذلك فذلكت هذه الصعوبة واصبح من السهل تشير الالياف بواسطة الآلات وعلى ذلك راجت زراعته وستروج على مر الايام

ولبة وزن اليسان قبل تشيرها الى وزنها بعد التشير كنسبة عشرين الى واحد اعداد الالياف للفرز : ان العملية الثانية بعد عملية التشير هي تفريز الالياف بعضها عن بعض ونزع المادة الصناعية منها وتبقيها وذلك برصها وغلىها بالماء الكيماوية بحيث لا يتاثر الخلوزان زيادة مفعول المواد الكيماوية على الدرجة المعتادة يدعى الى تلك الالياف بالمرة وعلى ذلك يفصل الفرزون ان تمام هذه العملية داعما تحت اشرافهم في مصانعهم الخصوصية ولكل مصنع اختراع كيماوي يتمتعه مسراً ويكتبه فلا يطلع عليه احد . ولقد تفضل على العالمين الجليلان المسر جون ويلس والمرت فرنك هيوز وبخثا معى في ابتكار طريقة كيماوية لهذا الفرض غير انها لم تأت حتى الآن بالفرض المقصود

المحصول

تحتفل كبة المحصول بختلف خصوبة الارض وعدد مرات المراز في المحاصيل التي تؤخذ منها في كل عام اذ يختلف عددها من جزتين الى خمس جزء ويتقدر متوسط وزن الجرة الواحدة من الالياف بعد تشيرها نحو لغف طن

المستديعة استقراراً تكيفت به تفوسهم حتى صارت الفلاحة كحقيقة من ملائتهم لشدة ارتباطهم بها وتوازفهم إياها خلطاً عن سلف منذ أزمان الأولى حتى الآن غير أنَّه يُنفي بعض مسائلها أحياناً ثنياً من الأيمام والأوهام وشأنها في ذلك شأن الصناعات العضلية التي لم تدون تدويناً علنياً والتي تتغلب الأممية والذاجة على جبرور أهلها

(ب) ولم تدون الفلاحة المصرية بعد تدوينها يرقى بحاجة طلبها إذ ما دونها منها قليل من كثير مما يعرف في عرف أهلها فلا مندوحة طلبها من الرجوع إلى هذا العرف وهو مختلف باختلاف بيئات الأرض ومراتبها

(ت) وما دامت مسائلها شذرات متفرقة لم يجمع شتاتها ولم يوجد نظامها فإن العمل لترقيتها يظل نافساً فلابد لتجديد من البدء من الأساس وهو عرض الفلاح فتجمله ونهذبها ثم تزيد عليه ما تبيئه بآمالها وتجربنا هكذا جرى علاء الفلاحات في الأمم المتقدمة

(ث) ومع ذلك تجد بعض كتابنا الزراعيين على مدرسيهم وندرة ما يتحققون ويكترون برموز الفلاح بالجمل بالفلاحة الصالحة والجحود على أساليبها القديمة كأنَّهم من توصلوا إلى جديد آخر بالتوارث والعمل من هذا الذي ينتهي خطأه بالقدم. ولو سألتهم عن جديدتهم لمز عليهم الجواب وعن مبلغ معرفتهم من القديم لو جدتهم فيبدو ذلك غيرهم من متoscلي التلاميذ وهذه وزارة الزراعة لا تقول عن طريقتها في حشوها التزوجية في زراعة القطن إلا أنها مثال لاتفاق العمل بالوسائل المروفة حسب

(ج) التي من ادرى الناس بمقاييس الفلاح في فلاحه فأقول إنها ليست من جنس ما يظن أخواتنا الكتاب واستطيع أن أقول ولا يريد الزراعة بأحد أن أكثر هؤلاء الكتابين لم يلغوا في الفلاحة ولا في أصول البحث الدرجة التي توصل لهم بحق إلى الحكم على غيرهم خير لهم أو نصردوا إلى تعرُّف الحقائق من مظاهرها وتحري بي التسقُّط المستقيم في حكمهم ولا شبهة في اتهم لأمامهم عبادى، العلوم والتورع العام أقدر على تحويل مسائل الفلاحة وادراك حفاظتها على وجه اتم وفي وقت أقصر فإذا تكونت كتباتهم عن علم يوقن به وباسنوب لا شبهة عليه

(ح) وبصدد ذلك خير من يرجع إليه في تعرُّف الفلاحة وشُؤونها المعملية صنفان من الفلاحين أحد هما النلاجون المعروفة في العرف بعمد الفلاحين وهم الذين يعذون من متوضعي الملأك ويستغفرون أطيافهم بأنفسهم وأولادهم فهم يكونون مادة أقدر من دونهم على إدراك شؤون الفلاحة واعطائهم حقها من العناية والرعاية ، ومن الأسف أن التقليد الضار أو شرك أن يعرف كثيراً من هذه الطبقة عن حسن القيام على الفلاحة إلى البطالة والنهرو وما يسمونه (تمدننا) فلم يبقَ من سلوكها الصالح إلا نسخة قليلة

ثانية لها بعض موظفي المزارع المعروفين بالجند وحسن الاستعداد سبباً منهم الذين لم يقتصر عملهم على بيتهم واحدة بل اشتغلوا في عدة من بيات الأرض ومراتبها . ومن حسن الحظ أن فيهم الآونة صاحبة من الشأن المتنورين والراغبين المتقدعين لخديريهم أن يكونوا قدوة لسائر أهل الفلاحة وفي ذلك أكبر خدمة لوطننا العزيز

٤٠ في زراعة البرسيم

(ا) يسرع نحو البرسيم في الأرض البرايب (أو المصيد أو الشاهدة أي الأرض عقب القمع والشعير وأشباهها من نباتات الفعالية التجيلية) عنة في الأرض الباق (عقب البرسيم والخطبة وأشباهها من نباتات الفصيلة البتولية) مع أن الأرض الباق أخصب من الأرض البرايب، والسبب في بطء تبوءه في تلك عن هذه أن كل نبات يفرز مادة سامة له ولنبات فصيلته ولذا لا يجد القمع بعد القمع ولا البرسيم بعد البرسيم لأن أجري باشتغال بعض اجراءات اتقلابه وألهما في ذلك غسل الأرض وحرتها وتشيسها وتهويتها وتسبيحتها وأفضل الاجراءات لغيرورة الأرض الباق صالحة لتوه البرسيم كما ينبغي أن تمرث عقب حصدها وتترك للتشيس والتقويم إلى أن يجيء الفيضان فيصير تبليها مدة ثلاثة أيام فأكثر حتى تبرد الأرض كما يعبر النلاجون أو بالأحرى تظهر تربتها من المكروريات الضارة وتتشكل ملوحتها إن كانت ملحية ويكون الملو قد تقصد حرارته حينئذ يغير بذارها . وكلما طالت مدة التبييض وكان الجو ألطى حرارة كان غزو البرسيم أسرع وأكثف وأقوى أما الأرض التي لم تستوف فيها هذه الاجراءات فإن تبوءه فيها يكون بطبيعة وضيلاً

أكتوبر ١٩١٩

الرابعة

٣٤٣

واليك الأحسب الآلي من المحاصيل في بعض البلدان ثلاثة عن كتاب محاصيل الهند التجارية تأليف السيد جورج وط

البلد	المحصول السنوي للقдан
الهند	١١٧٣ رطلًا
الصين	١٠٠٠ - ٩٠٠
ملاقا	١٣٨٠
كاليفورنيا	١٩٣٥
الجزائر	١٢٨٠

محصول التجربة : الفحص انه يمكن غرس ٤٢٠٠ شجيرة في القدان ومتوسط سيقان كل شجيرة نحو اربعين ساقاً اذ لم تقل ستين او سبعين ساقاً فيكون المحصول ١٦٨٠٠ ساق في القدان

ومتوسط ما يتحصل من الساق الواحدة بعد تغثيرها نحو درهم من الالياف فيكون متوسط المحصول الناتج من كل جرة ١١٥٥ القنطار من الالياف وقد تجرب خمس مرات في السنة مارس . مايو . يونيو . سبتمبر . ديسمبر فيكون المحصول السنوي من الالياف المقشرة نحو ٥٧٦٥ قنطاراً اي أكثر من طون الولايات ونصف طون الولايات . واليكم بيان مقدار غلة ونفقات انتاج الارامية في القطر المصري في الاوقات العادمة قبل الحرب : —

غلة القدان	مليم جنيه
طن الولايات من الالياف سعر ٥٥ جنيه الطون الولايات	— ٤٠
نفقات الانتاج بالقдан	مليم جنيه
نسبة الایجار	٦
الري والتربية	١
المرث	١
سجاد بددي	٢
التغثير	٣
الربط والنقل	٤

فيتضح مما تقدم أن ساق الربيع الناتج من الفداد الواحد ٣ جنيهًا وهو ربع كثير جداً إذا قورن بسائر المحاصيل الزراعية في القطر المصري تجارة الرامية في العالم

بلغ متوسط المدار الذي يمتلكه من تيل الرامية في العالم نحو ٥٠٠٠ طوناً لـ٨٠٠ وشهر الملك التي تزرعه بكميات كبيرة هي الصين . اليابان . الهند . شرق أفريقيا البريطانية . شرق أفريقيا الألماني . الكمرتون

اما أشهر الأسواق التي تستورد الرامية فهي لندرة ونيويورك ولوب وهميرج واتلورب ويختلف عن الطن من الألياف المشتركة بحسب نوعها من ٣٠ إلى ٥٠ جنيهًا أنجليزياً في أوائل السلم و ١٠٠ إلى ١٤٠ جنيهًا أنجليزياً في أوقات الحرب لم تبلغ تجارة الرامية حتى الآن المركز التجاري اللائق وهذا يحب على الزراع التأكد من حاجات السوق قبل الشروع في الزراعة
خواص الرامية

امتازت الرامية بطول إلاتها ومتانتها وبطاعتها وكثرة فعومتها الحريرية . وأمتازت بتنوع خاص لكونها تصنف بسهولة بحيث لا تغير إلاتها مطلقاً بعد صباغها وإنما أقل الألياف الليفية تأثيراً بالرطوبة

منافع الرامية

تتميل الرامية في صنع المسوجات التطبية والصوفية واتبالية والحريرية وكثيراً ما تخرج بنوع خاص مع الصوف في نوع منسوجات قيمة تكفيها بهجة ومتانة

صادق إبراهيم

الموئل بديوان حموم المساحة

حقائق و دقائق زراعية

المقال الثاني

٣ طبيعة الفلاح المصرية

(١) الفلاح المصرية عبارة عن معارف وقواعد عملية توصل إليها الفلاحون بمعاهدهم واختباراتهم المتعددة والمتوالبة واستقرت في عرفهم بالرواية

(ب) والارض البرايب يلزم فيها أيضاً أن تمرت وتنبل ولكن بدرجة أقل مما يتم في الارض الباق والبعض لا ينجزها ولكن غير البرسيم فيها حيث خصوصاً أول بطن لا يكون جيداً جودة قاتمة

(ت) والبرسيم الذي يزرع زراعة يدوية عقب تبويه الارض باقاً أو حصيدة يعرف بالبرسيم السوداد ويقابلة البرسيم العقر وهو ما يزرع عقب أحد المحصولات الصيفية فطناً أو أرزأً أو ذرة وما أشبه سواه كان بذرها قبل حصادها أو بعده

(ث) ومحب أن يروي البرسيم السوداد سبا البدرى منه رئياً متقاربًا جداً وفي أوقات الطراوة صباحاً أو ماء وأفضلها عصر النهار حتى يستقبل عقب الري رطوبة الدليل ومنى نعكت جذوره في الارض واكتست الارض ببنائه يسير عليه كالمعتاد

(ج) افضل بذور البرسيم المقاومة ما أخذت من الارض البحرية ثم ما أخذت من أرض جنوبى الدلتا ودونه ما أخذت من أرض الوجه القبلي الرواتب فان هذه يقل عمرها قرطة عن تلك تقتل مدة حياته النباتية في الارض أكثر من شهر ولذلك اذا اضطر لزرع شيئاً منها في أرض الوجه البحرى كما يحصل في بعض المزارع الواسعة فيجب أن لا يذر في أرض البرسيم المستديم بل يكون بذاره في أرض البرسيم القلب

(ح) يبيظون غير البرسيم المبذور عقب الارز (سبا اذا كان الارز من صنف البيتو) ولذلك فان البعض يستحسن عقب الارز الياباني المبكر أن يمرث الارض قبل بذارها برسبيماً وذاياً يزرع نحوه

(خ) يجب أن يتم بذر البرسيم قبل دخول البرد والاً فان غلوه يكون بطيناً ومتيناً خصوصاً في الجهات البحرية الواقية كما أنه فيها يمكن أن يزرع مبكراً على في الارض الجنوبيه

(د) يستحسن البعض أن يوضع جزء من بذور الحلبة مع بذور البرسيم يقدر الزيم لأن بذور الحلبة تهي البرسيم لعاصية اي يجعلها تتشوه أكثر وحيث أنها لا ترب فانه بعد رعيها أول رعية يتبع العجال لتكثين البرسيم في الارض وتجويده

احدا الالفي

مفتاح زراعة

المجات البنية

وعددت في مقالى سابق بشرح العلاج الناجع لتقديم المحتاجات البنية في مصر لأنها أصبحت مرتفقاً بعدد كبير من الأهلين وصار دخلها يعادل كثيراً من محتاجات القطر فكمية اللبن الآن تقدر على وجه التقرير بنحو مليون قطار ونصف مليون ونحو القنطرة في المتوسط فـ $\frac{1}{2}$ مليون فرشاً فيكون المليون الكلي مليوناً ومائتي ألف جنيه في العام . ويصنع من هذا اللبن نحو مليوني كيلو زبدة عن الكيلو على وجه التقرير عشرون فرشاً فيكون المليون الكلي $20 \times 20 = 400$ جنيه . ونحو مليون كيلو من عن الكيلو في المتوسط 25 فرشاً فيكون مجموع المليون $250 \times 400 = 100000$ جنيه . ونحو اتنى عشر مليون كيلو من الجبن عن الكيلو مائة قروش فيكون المليون الكلي نحو مليون جنيه

فيتضح من هذا أن نحن المحتاجات البنية في النظر في كل سنة من السنوات الثلاث الأخيرة يزيد على مليون وستمائة ألف جنيه في حين أن نحن هذه المحتاجات كان قبل هذه السنوات الأخيرة يقرب من نصف التقدير السابق وكانت كمية ما يصنع من البدة والجبن تقل عن نصف الكمية السابقة أما السن والبن فكان متدارها يقرب من ثلثي التقدير السابق

فإذا بحثنا عن سبب هذه الرؤادة لم نجد لها أثراً من آثار التقدم في الصناعة كما هو الحال في الملك الأخرى بن حالة عند تعاون الأذن ما كانت عليه عند غيرنا منذ قرون وليس لارتفاع السعر وزيادة الكيارات سبب سوى كثرة الطلب وقلة المعروض . وهذه الكثرة ليست مبنية على أساس ثابت بل هي ناتجة عن وجود الجيوش بالقطر المصري وارتفاع وزن المخاريжи وارتفاع أجور العمال وتكليف هذه الصناعات وكل هذه المسائل عرضية لا تدوم طويلاً فالجيوش كما زرني رحل أغلبها تقريباً إذا استثنينا أمرى المقرب مما تقطع الوارد منه متى هدأت نورة العمال وانتظمت وسائل القل فانت لا تلبث أن ترى الأسواق المصرية ملأى بالأنواع الأجنبية كما كانت في العهد السابق . فهل هذه الحالة ترضي من جهة مصلحة بلاده الاقتصادية وهي طريق الاستغلال الذي تشده الأمة . لهذا كان حقداً على العاملين السياسي في وسائل ترقية هذه الصناعات حتى لا تعود

إلى ما كانت عليه تتفقىء على المبالغ التي اوجدها الظروف الحائرة فتلاً صا
بنقدة القطر من الأموال التي يدفعها ثالثاً لما تصرده من الخارج ويعتمد دائماً
عالة عن غيرها . وكل أمة لا تنظر إلى حصلاتها وصناعاتها بعين العناية تبقى ولا
شك متأخرة وعرنة لطبع الطامعين . وهذه الأسباب رأيت من الواجب أن
طرق هذه الموضع على أمل الوصول إلى بعض الاصلاح لأن مهمة تحصين هذه
الصناعات والوصول بها عندنا إلى ما وصلت إليه عند غيرنا من الملك الأخرى
شاقة لا يمكن تنفيذها بجهة وهذا كان اعتقادي بأن كل أمة تشعر بعجز في
حاصلالها ولكنها الاستناده من سبقتها، متخذة في ذلك أحدث الطرق النسالة واقتلاها
فترة وبذا توفر الوقت الطويل الذي اتفقاً غيرها في عمل التجارب وما تستلزم
هذه من النفقات إلى أن بلغت النهاية وصلت إليه

وقد دفعتي هذه الفكرة إلى قراءة كثير من الجلارات والكتب الاقتصادية
والعلمية التي شرحت سبب تقدم هذه الصناعات في أغلب ممالك العالم . وكانت
هناك في الأكثر موجهة إلى الأمم الحديثة العمد لأنها تكون أقرب إلينا من غيرها
فحثت في سر تقدم هذه الصناعات في استراليا وكندا وزيلندا الجديدة وجنوب
أمريقيا وأمريكا غيرها مع الاسف وجدت أنه ليس من السهل تطبيق أي طريقة
من الطرق التي اتبعتها هذه الممالك في بلادنا في الوقت الحاضر وذلك لأن
المoutines بهذه المستويات لا يعرفون عنها شيئاً من الوجهتين العلمية والعلمية
وليس فيهم استعداد كغير الاستناد . فالنفاذ وهو مورد الابن وعلى إساس العدل
لا يتحول عن طرقته في معاونة الماشية ولا عن ظهوره في بيع لبها وفضلاً عن
هذا فالحكومة لا تذكر في هذا الموضوع الحبوب إذ ليس لديها رجال فنيون
تعتمد عليها كل الاعتماد في القيام بهام هذه المشئيات ومن هنا يتبيّن أن مهمة
الاصلاح شاقة وهي فيما اعتقد ليس لها غير اتباع الطرق الآتية

أولاً: إن تشريع الحكومة مدرسة قعلم فيها المواد ذات ارتبطة بهذه الصناعات
وهي تربية الماشية والطب البيطري وكيميا الابن وبكتيرولوجيا الابن ومسك
الدفاتر وصناعة الزبدة والجبن والسمون وغيرها ودوروساً عن انتصابات . وتحتم على
خربيجي هذه المدرسة التوقف عندها بادىء الامر ليها وفوقاً على مصالح الجبن

والزبدة فيعدوا الصناع الطرق العلية بهذه الصناعات وتحول الحكومة لـ^{لؤلؤ}
الموظفين حق الاشراف على جميع المجال وتحجيم السلطة التامة في تنفيذ ارشاداتهم
ومن يخالفها يمحكم قانوناً كالطرق المتتبعة مع الفلاح في المسائل الزراعية

ذاتياً تختار الحكومة بقتنين او ثلاثة تقضي في كل مرحلة منها مصلحة
تللاحظ ملامحه المقام فيها ليكون عوناً لا هم المنطقة جميعها لأن نظام بناء
السل من الامور الاساسية التي يتوقف عليها نجاح العمل وتجهز هذا العمل باحدث
الادوات التي يتلزمها العمل على شرط ان لا تجلب اليه غير الضروري حتى يكون
الامر شيئاً على من يريدون تأسيس مثل هذه المعامل ثم تصفع فيه الزبدة باحدث
الطرق وأنواع الجبن البهله الصنع التي تروج في مصر أكثر من غيرها ثم تعرض
هذه الصناعات على اهل المنطقة وتطلب منهم على كيفية العمل وتشجعهم على الاتداء
بها فيبعد كل من اراد العمل ان الامر سهل لانه رأه بيده ووجد من النائبين
بالسل رغبة في مساعدته

ثم يكون لكل معمل اسطبل خاص يجذب اليه المدد الكافي من القرى
والجواميس الخلوبة ويعهد في تربيتها وانتقالها الى رجال اختصاصيين كي يعملا
علي تحديده لانه من العذر ان تكون في قطر زراعي اعتماده على الماشية ونرى
ماشيته مهملة لا تدر غير التليل من الثين . ثم يكون هذا الاسطبل وما يحويه من
الماشية وما يتبع في معاملتها واختيارها بثبات معرض لمن جاوره من مربى الماشية
وبهذه الوسيلة أخذ الماشية في التحسن المستمر حتى تجد عدداً بعد زمن ما نوعاً
حلوباً يعتمد عليه . هذا واجب الحكومة ذكره على ابسط طرقه ليعلم عليها تنفيذه
قربياً كي لا يضيع الوقت فنلاحظ على صناعتنا من البوار سبباً وان هذا العمل
ليس من الاموال التي يحسن فيها التأجيل ويكتفي بما فات من التفريط .

اما واجب النائبين بهذه الصناعات فهو ترك اغلب الطرق المتتبعة عندم
الآن لانها لا تؤدي الى النهاية المنشودة لما زاد من الزراع الدائم بين اغلب
المعامل المشتملة بهذه المشاتات فكل منها يعاني من الآخر في مشترى الدين سواء
كان اصناف في رواج أو كصاد فإن ذلك يفردي الى طمع الفلاح في سعر الثين
وجرأته على ذشو وندم العذيبة بنظائره . كل هذا يفعله وهو مطمئن لكثرته

الراغبين في الشراء وليت الأمر يقف عند هذه الحدود بل يتعداه إلى المماكحة في البيع وهذا لا يجده صاحب العمل أسلمة غير غش بضاعته للتيمم له المماكحة في البيع والشراء . فصناعة هذه حاطا لا تقوم لها قاعدة على أيدي السالرين بها مالم يتبعوا هم أو غيرهم من يتوفر لديهم المال الكافي العمل بما يأتى

تولى شركة برأس مال كاف للقيام بهذا العمل يشرط في اعصابها الجدارية في الاعمال التجارية لأنها من متلزمات هذه الصناعات كي يكونوا قادرین على تحسب كل ما ينشأ عنه متازعات تضر عملعهم ومصلحة العمل تسوء كما نشاهده الآن بين المشترين بهذه الصناعات وذلك بعدم تفريغهم في شيء من ضروريات الصناعة . فيبدأون بالحصول على الكمية الكافية من اللبن وذلك بتخصيص جزء كبير من رأس المال لشتري عدد من البقر والجراميس يوازي كمية ما يدره من اللبن نصف ما يحتاج العمل إليه على أقل تقدير إذا لم يكن لديها المال الكافي لشتري العدد الجيد وفي هذه الحالة يسهل شتري اللبنباقي من الجهات القرية منه

وعلى الشركة منذ البدء بشراء الجراميس والبقر اختبار بقعة خارج المدن تكون طلقة الطرواء فتبني فيها معملًا مناسباً لحالة العمل تعهد في تصريحه إلى أحد الخبراء لأنة من امهات المائل التي يتوقف عليها النجاح ثم تحجل إليه الأدواء الصالحة لكل صنف . وبعد أيام هذا تشرع في العمل فاختيار للعمال الفنية المرتبطة بالصناعة رجالاً سبق لهم ممارسة هذه الاعمال وكذا تمهد في الاعمال الإدارية إلى دجل قدير سبق لهم الاشتغال بها لأنة بغير ذلك لا ينفع العمل وبعدها تقوم بصناعة المواد التي تجذب سوقاً رائجًا في مصر وهي اللبن والزبدة والسمن وهذا إن شرح كيفية صناعة هذه المواد لاتسعة صفحات المقتطف فاني مستعد للرد على من أراد الاستفسار عن شيء منها والسلام

محمد مختار الجمال
بدمياط

الذهب وضرره

انتبه فلاخ اميركي من الممتنين بتركيبة البقر لاجل زبنه أن الذهب يتسبّب وقد يتخل ما تدره من اللبن وكان عنده عشرة عشرة بقرة حلبية فاستنبط طريقة

لمنع الدباب من الدخول اليها فرأى ان لها زاد ٨٨ رطلاً كل يوم مما كان قبله والمتوسط نحو اربعة اطنان ونصف لكل بقرة لان البترة التي يطلق الدباب والبعوض راحتها نهاراً وليلاً لا تستطيع ان تقتني من طعامها الا غذاء الكافى لاب لا تستريح لاجتازه

اما الطريقة المخار اليها آتى فهو انه اقام امام باب مزدوجاً ممراً جعل في وسطه عاسخ عرضاً على جسم البقرة وتنقضها تماماً عليها من الدباب فتحتاز نظيفة منه الى مزدوجها وكوى المزدوج مسدودة بشباك لمنع دخول الدباب اما الدباب الذي كان على البترة مثلاً يمتع عنها يدخل تحته قليلاً من الارض فيتسله . ثم تدخل بقرة ثانية وثالثة وتعالج كلها كذلك حتى لا يبقى عليها شيء من الدباب وقد اقتت البقر هذه الطريقة وصارت تدخل المر من نفسها اليكي تنجو من الدباب

الزراعة في فرنسا

كتب احد الفرنسيين في جريدة التيس يقول كانت ماحة الارض التي تزرع قمحاً في فرنسا قبل الحرب ٦٥٠٠٠٠ هكتار اي نحو ١٢ مليون فدان وكانت غالباً السنوية تبلغ من ٨٥ مليون قنطار مصري الى ١٠٠ مليون قنطار اما الآمن فرمم زراعة القمح فيها ٤٨٠٠٠٠ هكتار او نحو ١٢ مليون فدان وغلىها نحو ٦٤ مليون قنطار . والظواهر ان غالباً هذه السنة لا تزيد على ٥٠ مليون قنطار فتبقى فرنسا محتاجة الى مقدار كبير جداً من الحبوب . ويبدو القمح اهدر طنان (او الزمير) وكانت غالباً تبلغ مائة مليون قنطار فمحيطته الى ثلاثة ميلوناً

وكان عدد البقر في فرنسا ١٥ مليوناً سنة ١٩١٣ فنقصت في غضون الحرب مليونين ونصف مليون وكان فيها سنة ١٩١٣ ستة عشر مليون رأس من الماشية فلم يبق فيها في اواسط سنة ١٩١٨ سوى تسعة ملايين ونصف وكان فيها سبعة ملايين خنزير فلم يبق فيها سوى اربعة ملايين وكان فيها ٢٠٠ معمل من معامل الکفر فلم يبق منها سوى ٦١ معملاً . والاراضي التي حدثت فيها معارك التحال مساحتها ٤٨٤٤ هكتار كان ثلاثة ارباعها اراضي زراعية وهي اخصب اراضي

فرنسا الراعية ومن أخص الأراضي الراعية في المكوثة وتدل التقديرات الحديثة أن مائة من هذه الأراضي من الضرر لا تقل قيمةً عن عشرين الف مليون فرنك وإن ارجاعها إلى ما كانت عليه يتراوح اتفاقاً أربعين الف مليون فرنك على الأقل

باب تدير المنزل

قد تضاعفوا ألياب لكي تدرج فيه كل ما يهم أهل البيت من رعاية الأولاد وتدبير الطعام واللباس والتراب والسكن والورثة ونحو ذلك مما يعود بالربح على كل عائلة

الزكام ومعالجته

يقال عن الزكام أنه مرض حسيف لأنَّه في الغالب يشفي بلا معالجة . والحقيقة أنَّ أكثر الناس لا يعلمون ماذا ينشأ عنه من المضاعفات كلاماً يرون أنه « حس » ولا يروز حلقة اتصال بينه وبين مرض مدربي آخر يظهر بعده . يختفي الزكام ولكن هل اختفى المكروب الذي سببه كلام المكروب إذا وجد القربة خصبة وطن قسمه واختار مقراً أمناً من الأول وهو المالك الرئوية الأخرى في هذه الحالة يجب درء غائمة هذا المرض من الأول بذاته وذلك بمساعدة الجسم عليه مساعدة طامة ومحلية

إن المكروب في الانف سهل الوصول إليه ولكن إذا وجد في الرئة فكيف الوصول إليه مباشرة ؟ هنا يتبع المرض ويتناقض أمره لا يجوز في أي حال من الأحوال أن تهمل هذا المرض بلا معالجة وإذا خفت أصابة منه بلا معالجة فهل تخف الثانية وهل تخف الثالثة وإذا استمر الحال على هذا النحو ألا يصبح المرض مزمناً وت تكون معارضه للمريض للضعف . نعم من الواجب أن لا تطرح ظهوراً هذه الأصابة الأولى المحبطة للأمراء الصدرية الأخرى